



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Dirección de Hidrología - DHI
Subdirección de Predicción
Hidrológica

Reporte N° 02-2024/ SENAMHI-DHI-SPH



Pronóstico hidrológico estacional a nivel nacional

FEBRERO 2024 – JUNIO 2024

<https://www.gob.pe/senamhi>

I. INTRODUCCIÓN

El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI realiza el monitoreo permanente y elabora las perspectivas en el corto y mediano plazo de las condiciones meteorológicas e hidrológicas para el territorio peruano. Información relevante y oportuna para la toma de decisiones de los diferentes usuarios sectoriales, la misma que es generada a través de sus Direcciones de Línea: Dirección de Meteorología y Evaluación Ambiental Atmosférica - DMA, y Dirección de Hidrología - DHI.

El presente reporte muestra el pronóstico de los caudales en cuencas representativas a nivel nacional para el periodo febrero 2024 – junio 2024; estas proyecciones de los caudales han sido generados sobre la base del pronóstico probabilístico mensual de precipitaciones que ha sido elaborado por la Subdirección de Predicción Climática de la DMA.

En este sentido, conforme a las competencias institucionales del SENAMHI en el marco del SINAGERD, se ha visto conveniente elaborar y compartir el presente reporte a las Entidades competentes para la toma de acciones en la gestión del riesgo ante peligros hidrometeorológicos.

II. OBJETIVO

- Presentar las perspectivas del comportamiento estacional de los caudales en las principales cuencas del territorio nacional para el periodo febrero 2024 – junio 2024.

III. DATOS Y METODOLOGÍA

3.1 DATOS

- Datos grillados de precipitación y evapotranspiración del producto PISCO Mensual v 2.1 (*Peruvian Interpolated data of SENAMHI's Climatological and Hydrological Observations*)
- Caudales observados en estaciones hidrológicas de la red del SENAMHI.
- Pronóstico climático elaborado por la Dirección de Meteorología y Evaluación Ambiental Atmosférica de la DMA.

3.2 METODOLOGÍA

El pronóstico hidrológico estacional a paso mensual se generó a partir del Modelo Hidrológico GR2M semidistribuido a nivel nacional. Con el modelo se conceptualiza la unidad hidrográfica en dos estanques, uno de producción y otro de rastreo, para luego acumular las salidas según la topología del territorio. Este modelo se encuentra implementado de forma operativa en la Dirección de Hidrología. Para mayor detalle del proceso implementación bajo un enfoque de regionalización de parámetros, se puede consultar en <http://doi.org/10.3390/w13081048>, artículo científico publicado por el SENAMHI: “PISCO_HyM_GR2M: A Model of Monthly Water Balance in Peru (1981–2020)”.

Los pronósticos de caudales a escala mensual en cuencas con control hidrométrico, se realiza con el modelo hidrológico GR2M que a su vez tiene como inputs los pronósticos estacionales de lluvias. Las condiciones iniciales de la cuenca están dadas por el mes antecedente al horizonte de pronóstico, las cuales se obtienen a partir de la modelación en tiempo real que utiliza como forzante meteorológica el producto grillado PISCO Mensual (Figura 1).

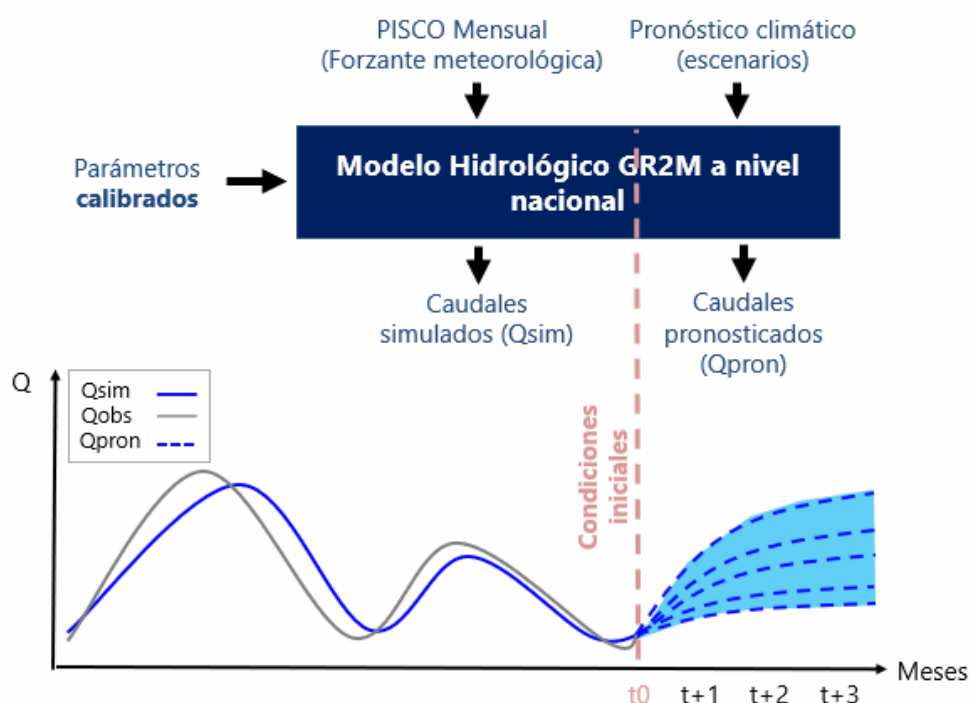


Figura 1. Esquema de la metodología del Pronóstico Hidrológico Mensual

El pronóstico climático de tipo probabilístico ha sido adaptado bajo un enfoque retrospectivo, que considera percentiles de precipitación mensual (Periodo 1981-2016) del producto PISCO. Del análisis de los múltiples escenarios simulados para los siguientes meses, se presentan las condiciones hidrológicas más probables.

IV. PERSPECTIVAS

4.1 PRONÓSTICO HIDROLÓGICO

En el presente apartado se presenta los resultados de los pronósticos de caudales a escala mensual en cuencas representativas (Figura 2).

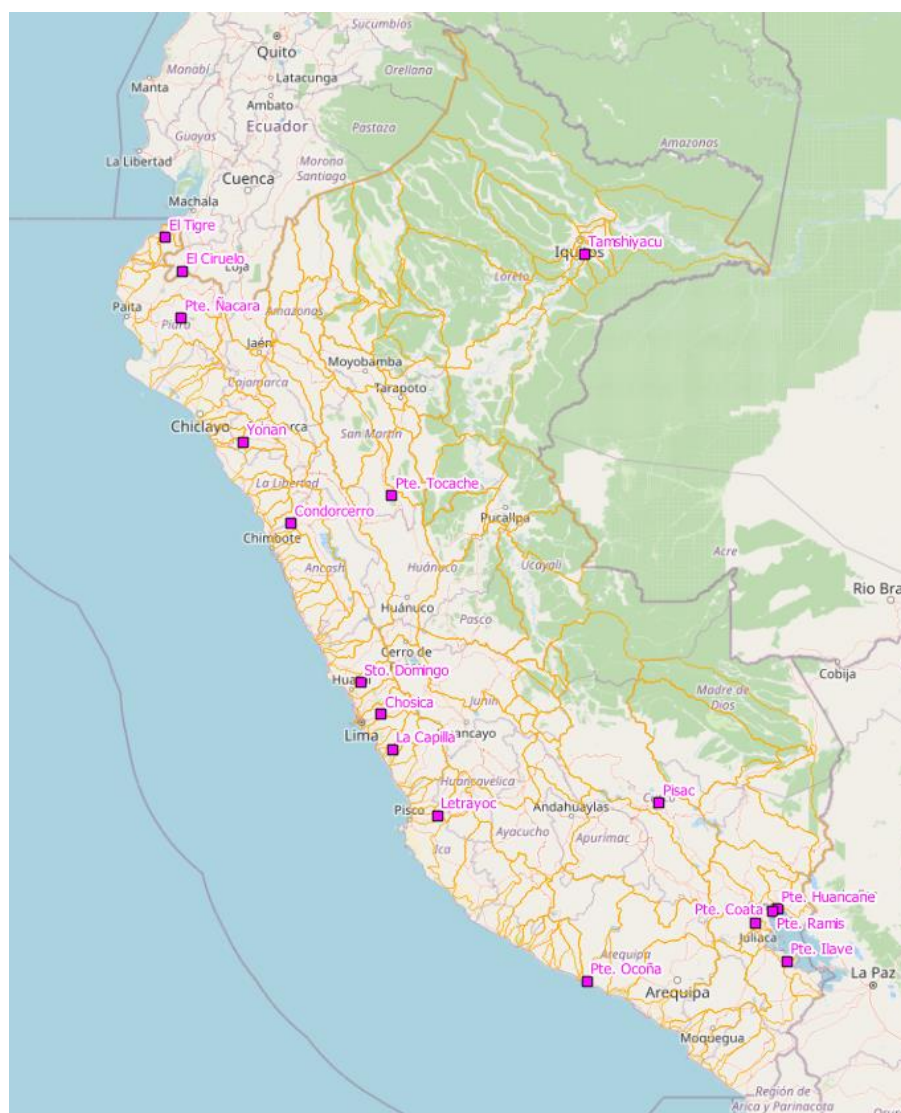


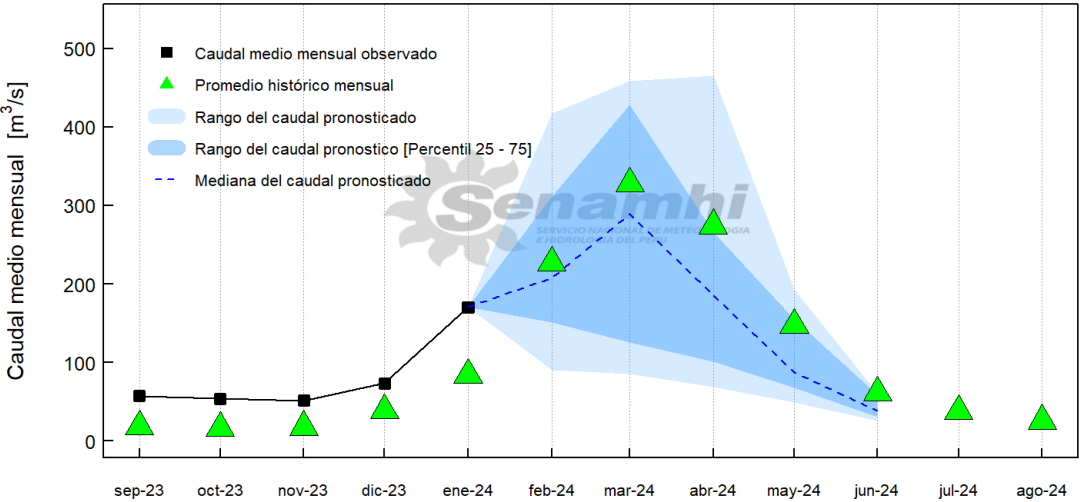
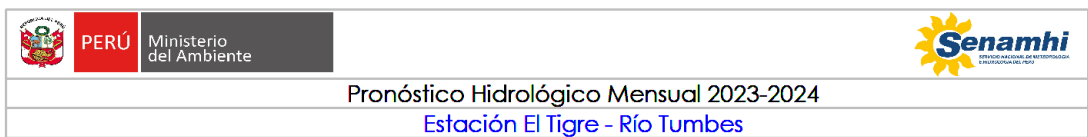
Figura 2. Puntos de control considerados en el Pronóstico Hidrológico Estacional

En las figuras 3 al 19, se muestran los hidrogramas de caudales pronosticados a nivel nacional para el periodo febrero a junio 2024. Se debe tener en cuenta que cuanto mayor es el horizonte de previsión, la incertidumbre también es mayor. Por ello, el pronóstico estacional de caudales es continuamente actualizado y las condiciones proyectadas podrían variar en los próximos meses.

Cabe resaltar que la generación de diferentes escenarios de pronóstico hidrológico, basados en diferentes escenarios de pronóstico climático, es clave para tomar en cuenta la incertidumbre inherente al pronóstico. De modo que, el rango de caudal pronosticado se genera a partir de diferentes salidas del modelo hidrológico. En época de avenidas, se tiene mayor variabilidad en la precipitación que en comparación con la época de estiaje o vaciante, por lo que el rango de caudal pronosticado tiene mayor amplitud.

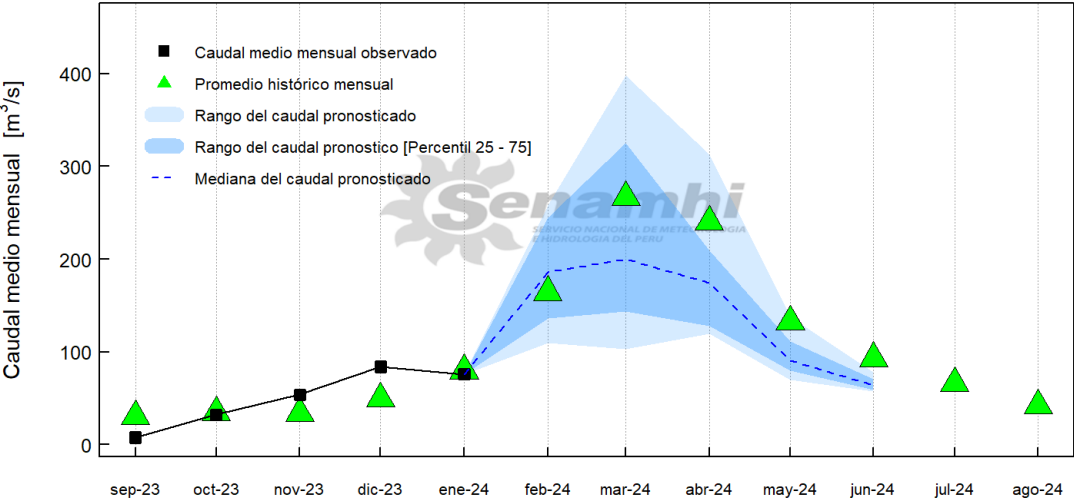
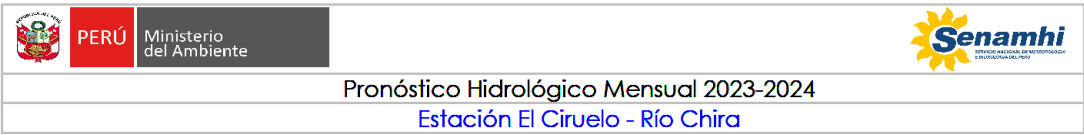
4.1.1 PRONÓSTICO EN CUENCAS DE LA REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL PACÍFICO

Costa Norte



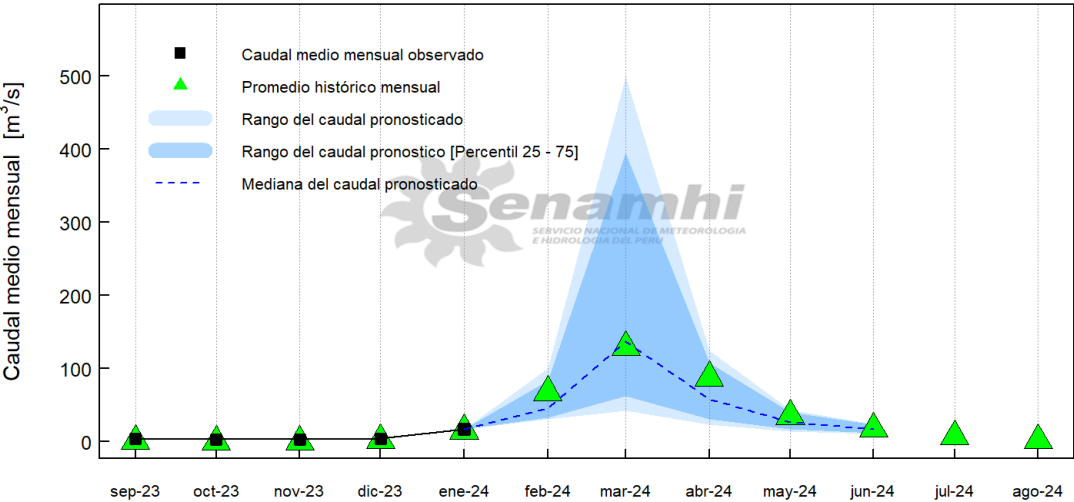
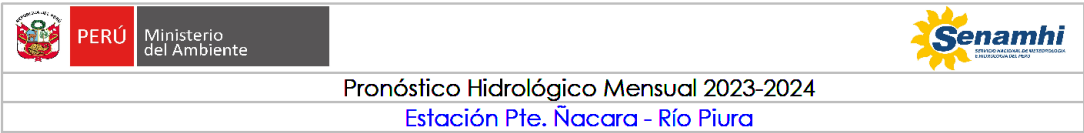
El Río Tumbes - Estación El Tigre en el periodo febrero2024-junio2024 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "debajo de lo normal ",con una variación mensual entre: "normal a debajo de lo normal", respecto su promedio histórico

Figura 3. Pronóstico Hidrológico Estacional para la cuenca del río Tumbes – Estación Tigre



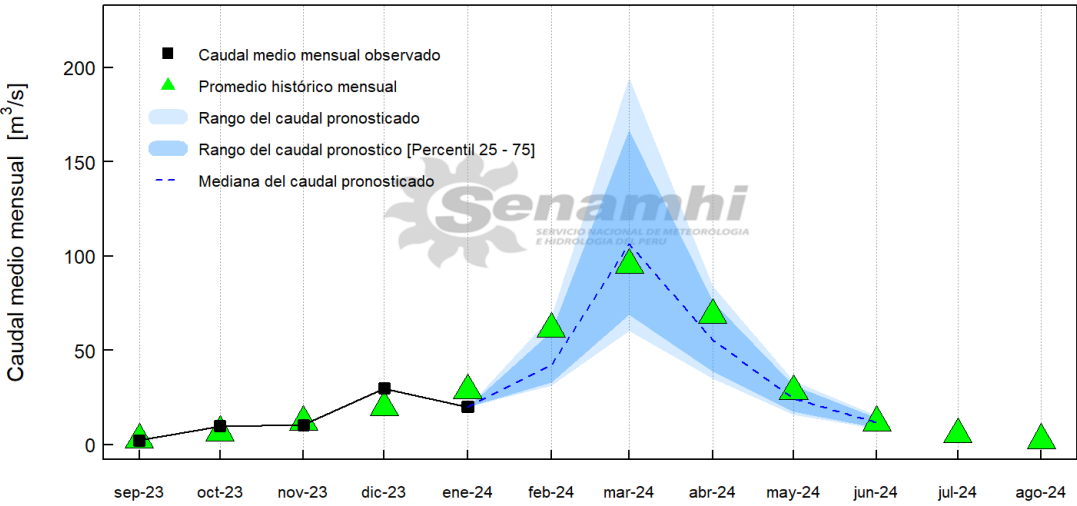
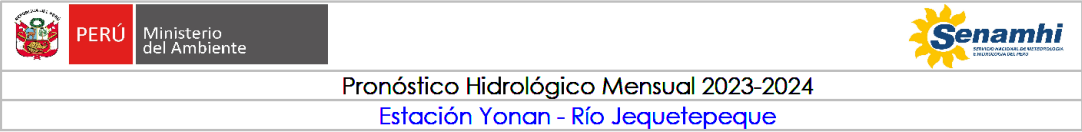
El Río Chira - Estación El Ciruelo en el periodo febrero2024-junio2024 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "debajo de lo normal ",con una variación mensual entre: "normal a debajo de lo normal", respecto su promedio histórico

Figura 4. Pronóstico Hidrológico Estacional para la cuenca del río Chira – Estación El Ciruelo



El Río Piura - Estación Pte. Ñacara en el periodo febrero2024-junio2024 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "normal ",con una variación mensual entre: "debajo de lo normal a normal", respecto su promedio histórico

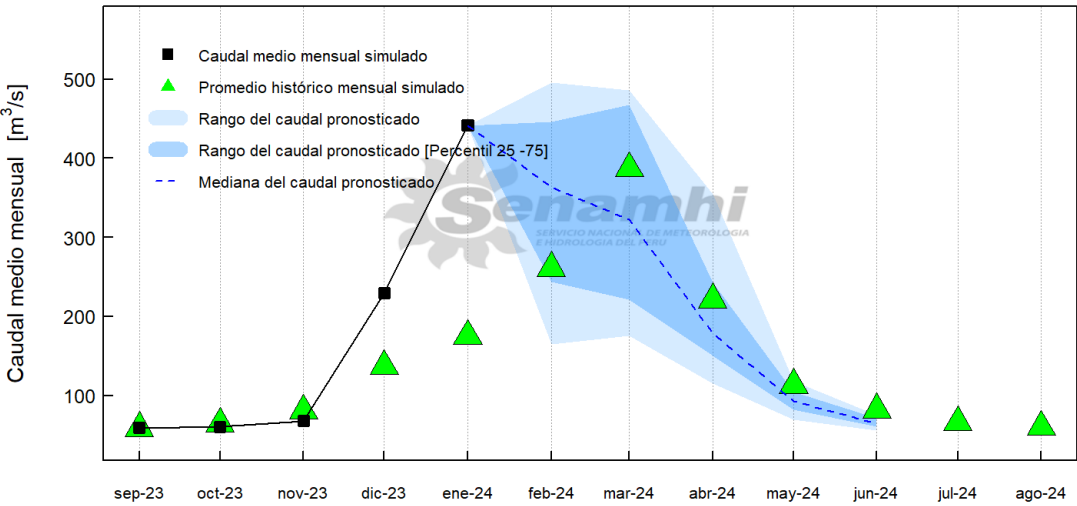
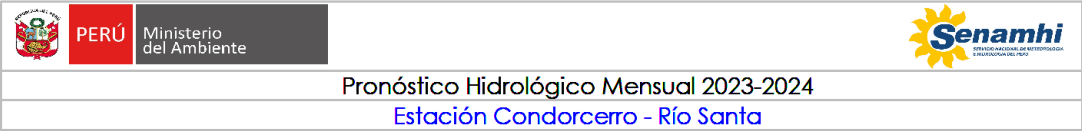
Figura 5. Pronóstico Hidrológico Estacional para la cuenca del río Piura – Estación Pte. Ñacara



El Río Jequetepeque - Estación Yonan en el periodo febrero2024-junio2024 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "normal", con una variación mensual entre: "debajo de lo normal a normal", respecto su promedio histórico

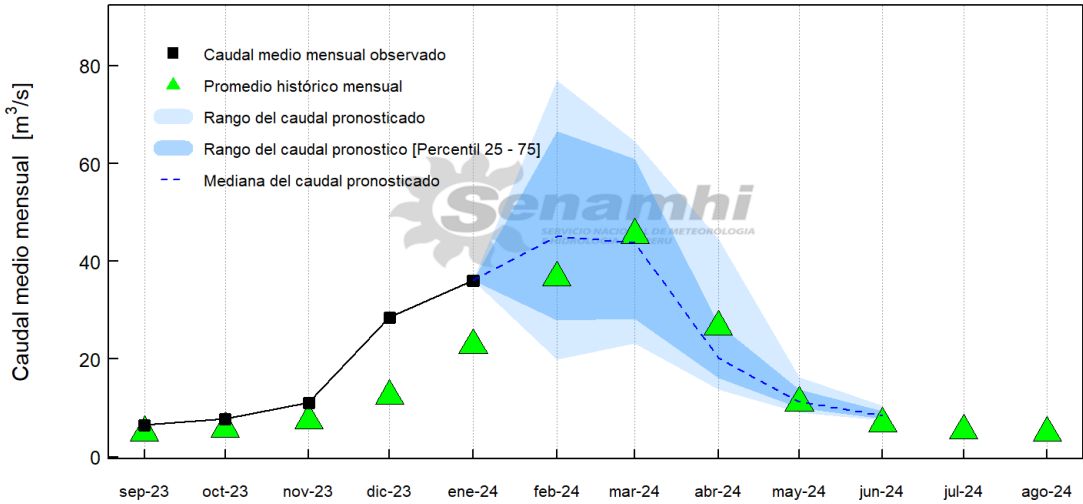
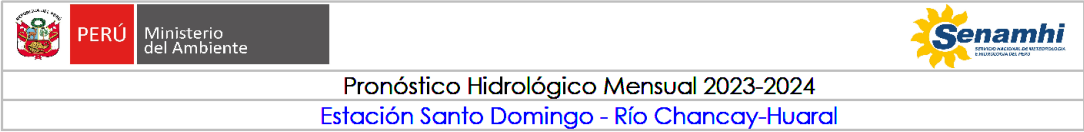
Figura 6. Pronóstico Hidrológico Estacional para la cuenca del río Jequetepeque– Estación Yonan

Costa Centro



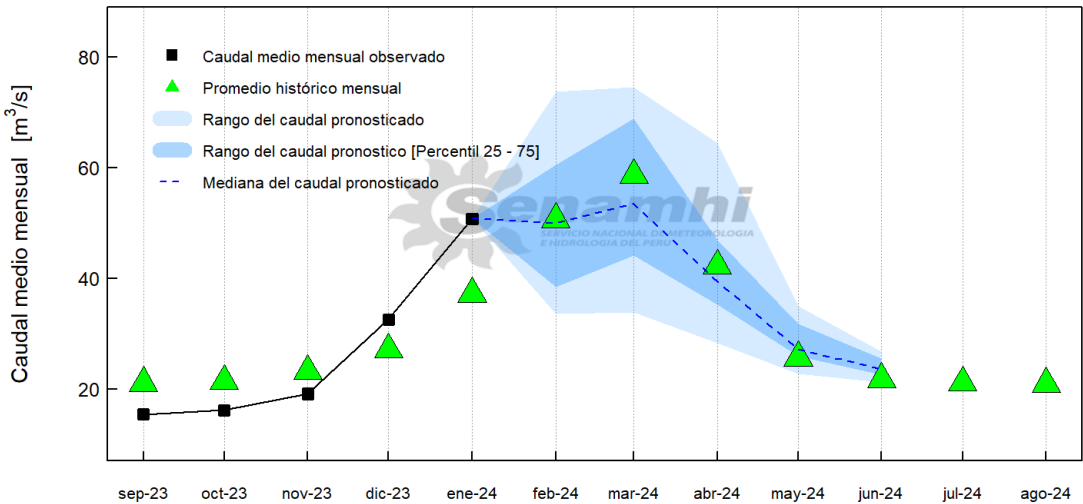
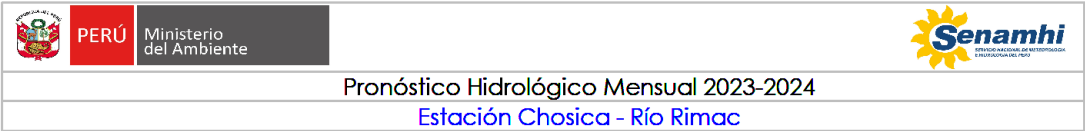
El Río Santa - Estación Condorcerro en el periodo febrero2024-junio2024 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "normal", con una variación mensual entre: "sobre lo normal a normal", respecto su promedio histórico

Figura 7. Pronóstico Hidrológico Estacional para la cuenca del río Santa– Estación Condorcerro



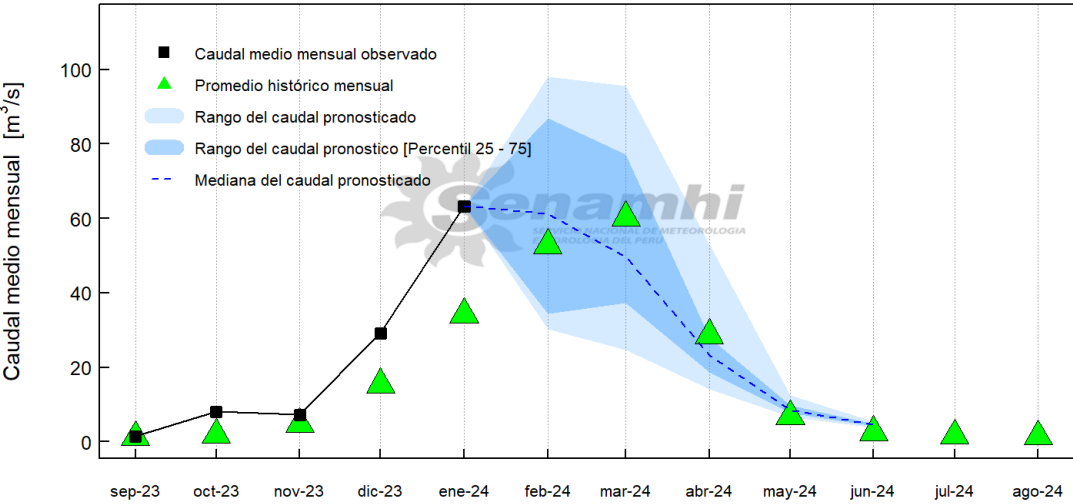
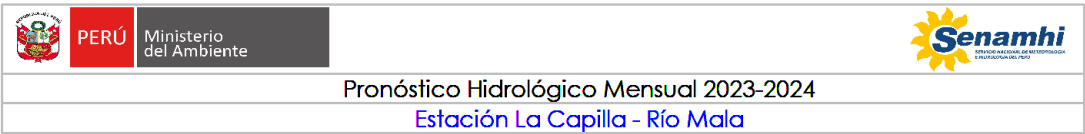
El Río Chancay-Huaral - Estación Santo Domingo en el periodo febrero2024-junio2024 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "normal", respecto su promedio histórico

Figura 8. Pronóstico Hidrológico Estacional para la cuenca del río Chancay Huaral – Estación Santo Domingo



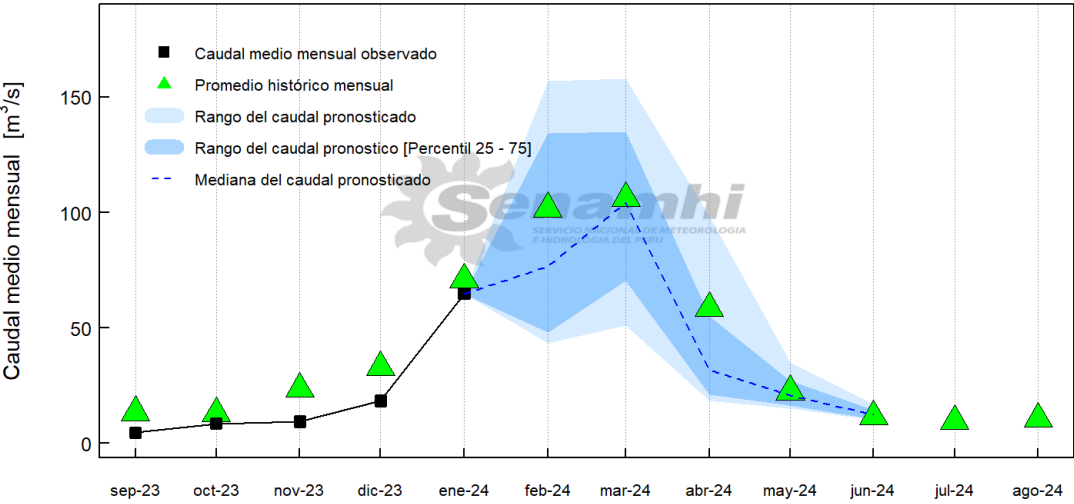
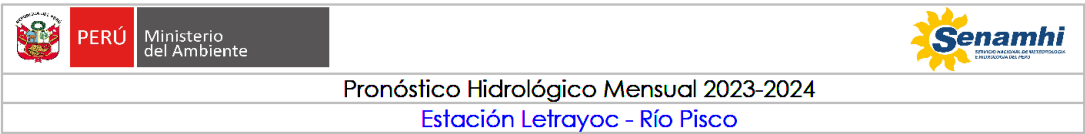
El Río Rimac - Estación Chosica en el periodo febrero2024-junio2024 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "normal", respecto su promedio histórico

Figura 9. Pronóstico Hidrológico Estacional para la cuenca del río Rímac – Chosica



El Río Mala - Estación La Capilla en el periodo febrero2024-junio2024 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "normal", con una variación mensual entre: "muy sobre lo normal a normal", respecto su promedio histórico

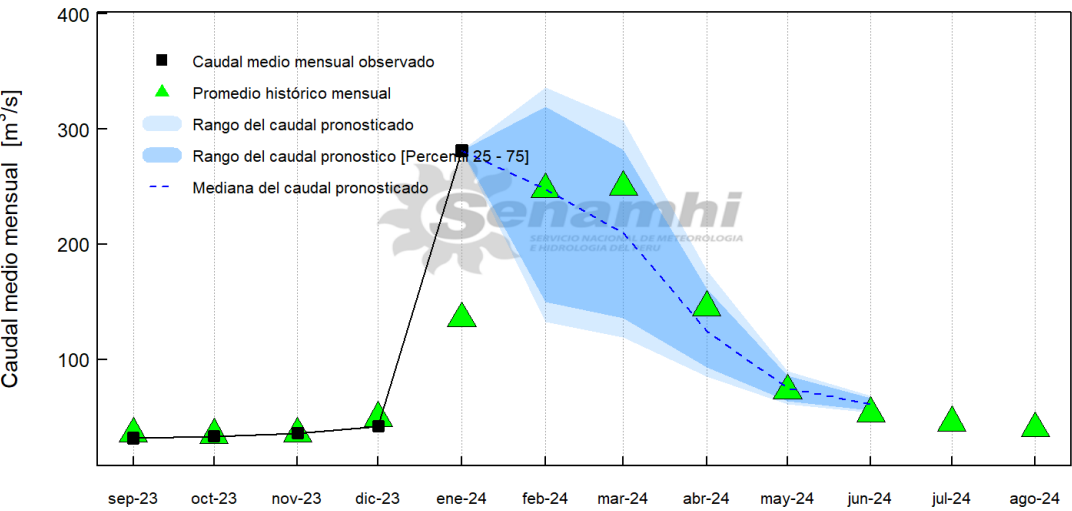
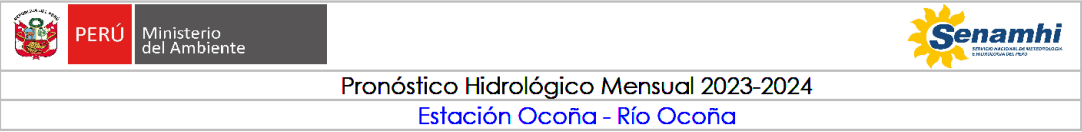
Figura 10. Pronóstico Hidrológico Estacional para la cuenca del río Mala – Estación La Capilla



El Río Pisco - Estación Letrayoc en el periodo febrero2024-junio2024 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "normal", respecto su promedio histórico

Figura 11. Pronóstico Hidrológico Estacional para la cuenca del río Pisco – Estación Letrayoc

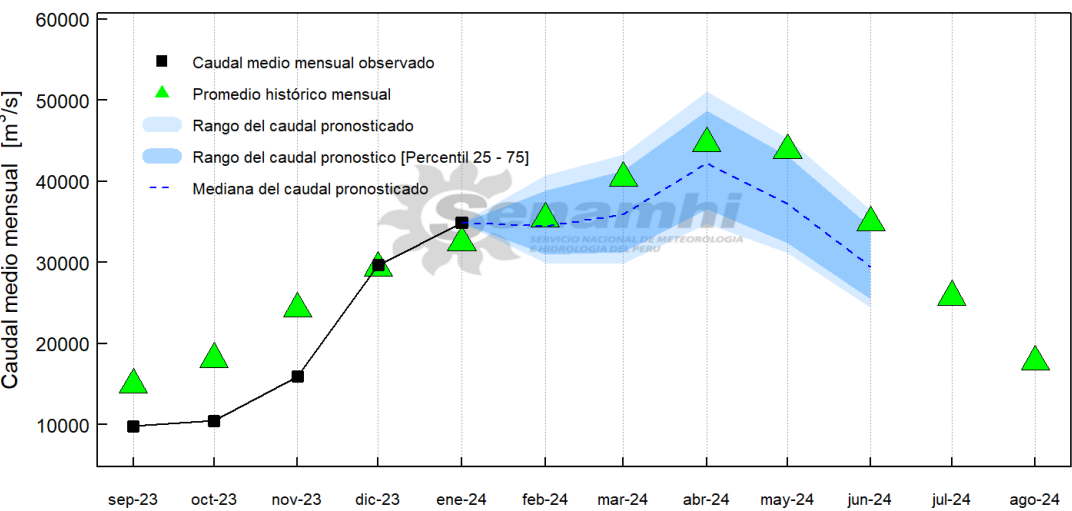
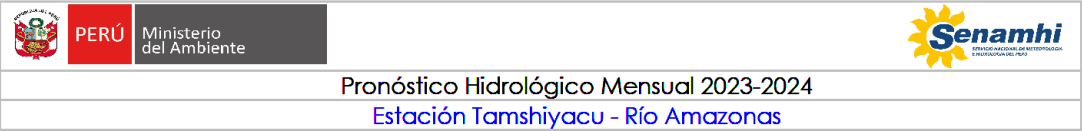
Costa Sur



El Río Ocoña - Estación Ocoña en el periodo febrero2024-junio2024 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "normal", respecto su promedio histórico

Figura 12. Pronóstico Hidrológico Estacional para la cuenca del río Ocoña – Estación Ocoña

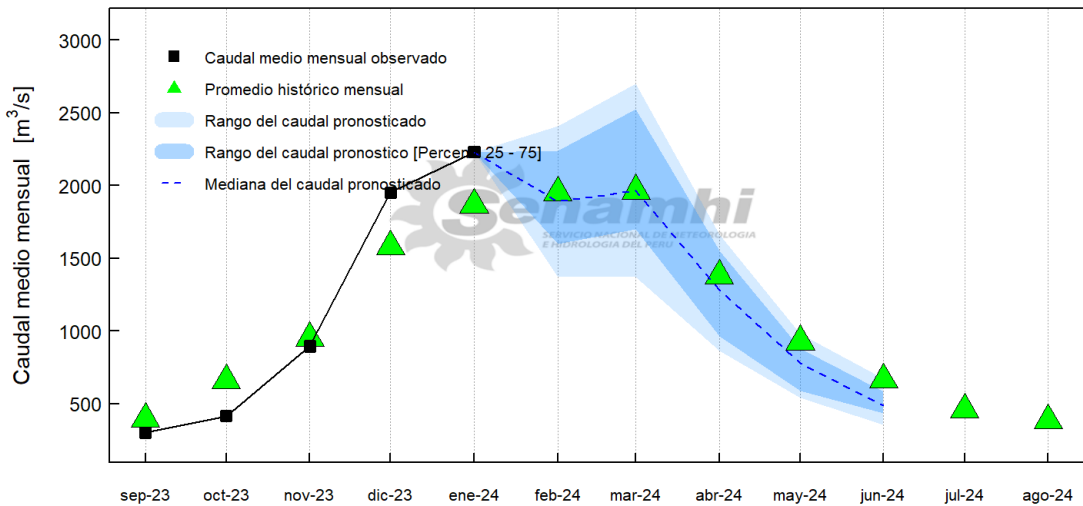
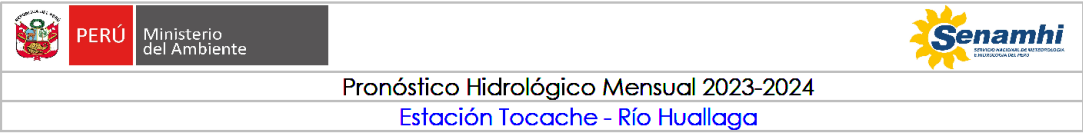
4.1.2 PRONÓSTICO EN LA REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL AMAZONAS



El Río Amazonas - Estación Tamshiyacu en el periodo febrero2024-junio2024 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "normal", respecto su promedio histórico

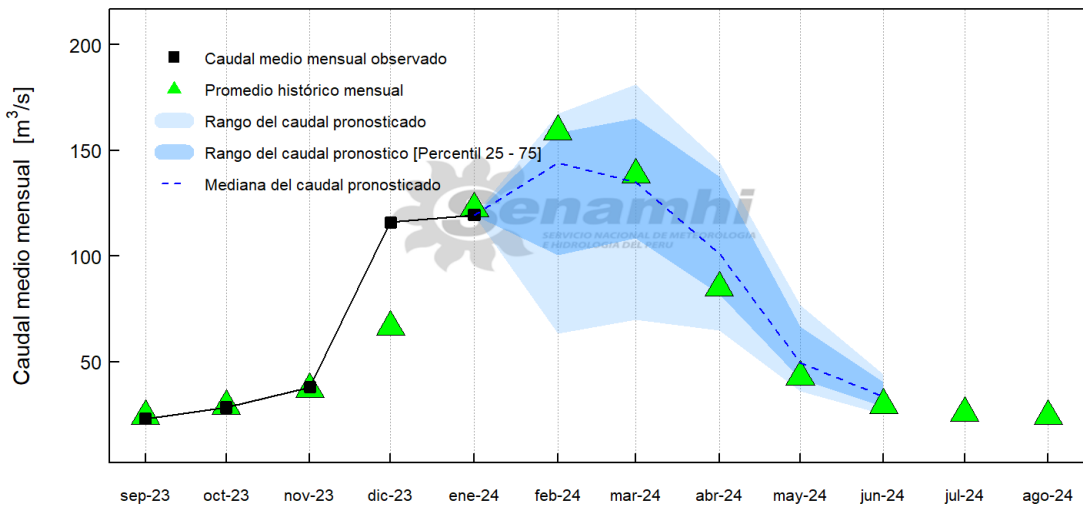
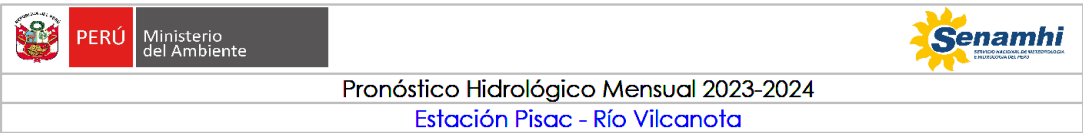
Figura 13. Pronóstico Hidrológico Estacional para la cuenca del río Amazonas – Tamshiyacu





El Río Huallaga - Estación Tocache en el periodo febrero2024-junio2024 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "normal", con una variación mensual entre: "normal a debajo de lo normal", respecto su promedio histórico

Figura 14. Pronóstico Hidrológico Estacional para la cuenca del río Huallaga – Tocache



El Río Vilcanota - Estación Pisac en el periodo febrero2024-junio2024 presentaría, en promedio, un comportamiento hidrológico "normal", respecto su promedio histórico

Figura 15. Pronóstico Hidrológico Estacional para la cuenca del río Vilcanota – Pisac

4.1.3 PRONÓSTICO EN LA REGIÓN HIDROGRÁFICA DEL TITICACA

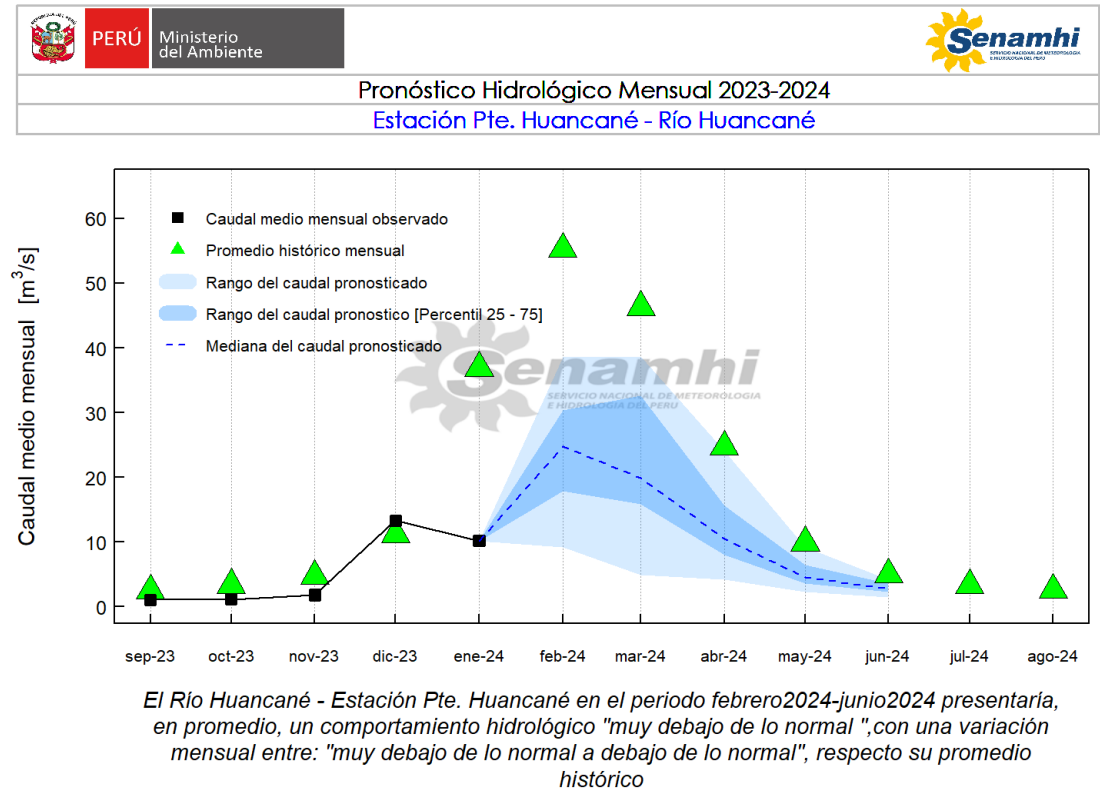


Figura 16. Pronóstico Hidrológico Estacional para la cuenca del río Huancané – Pte. Huancané

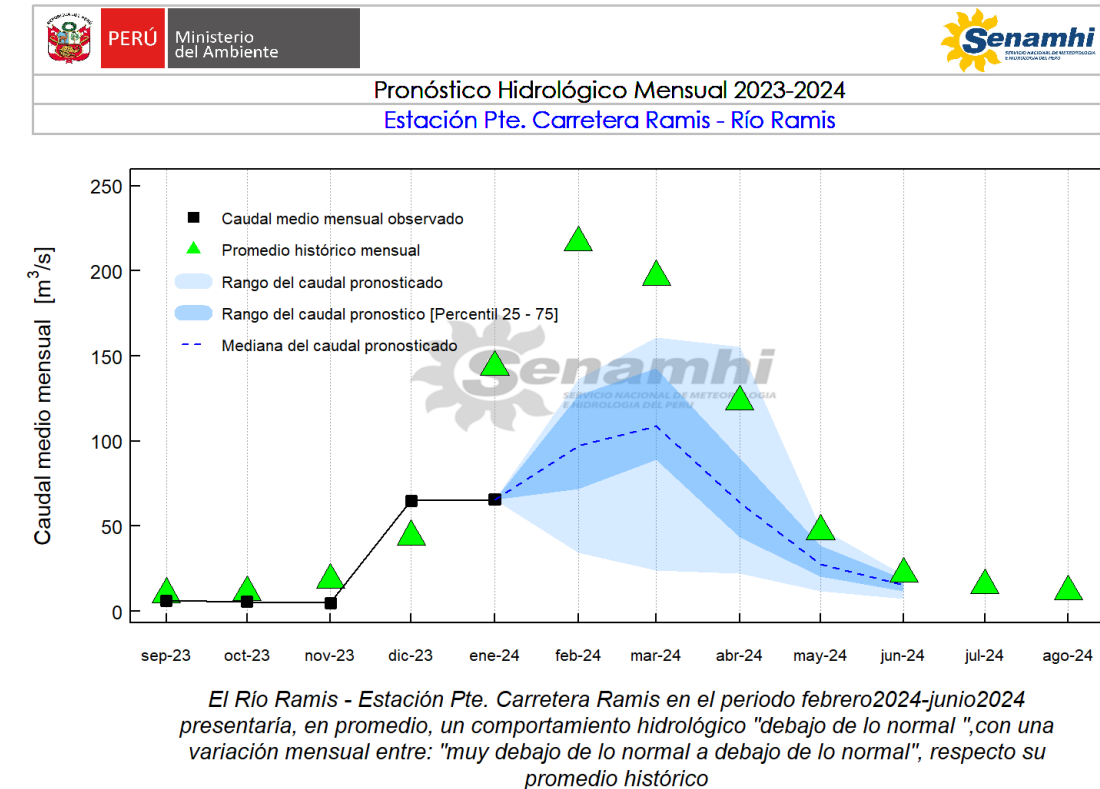


Figura 17. Pronóstico Hidrológico Estacional para la cuenca del río Ramis – Pte. Carretera

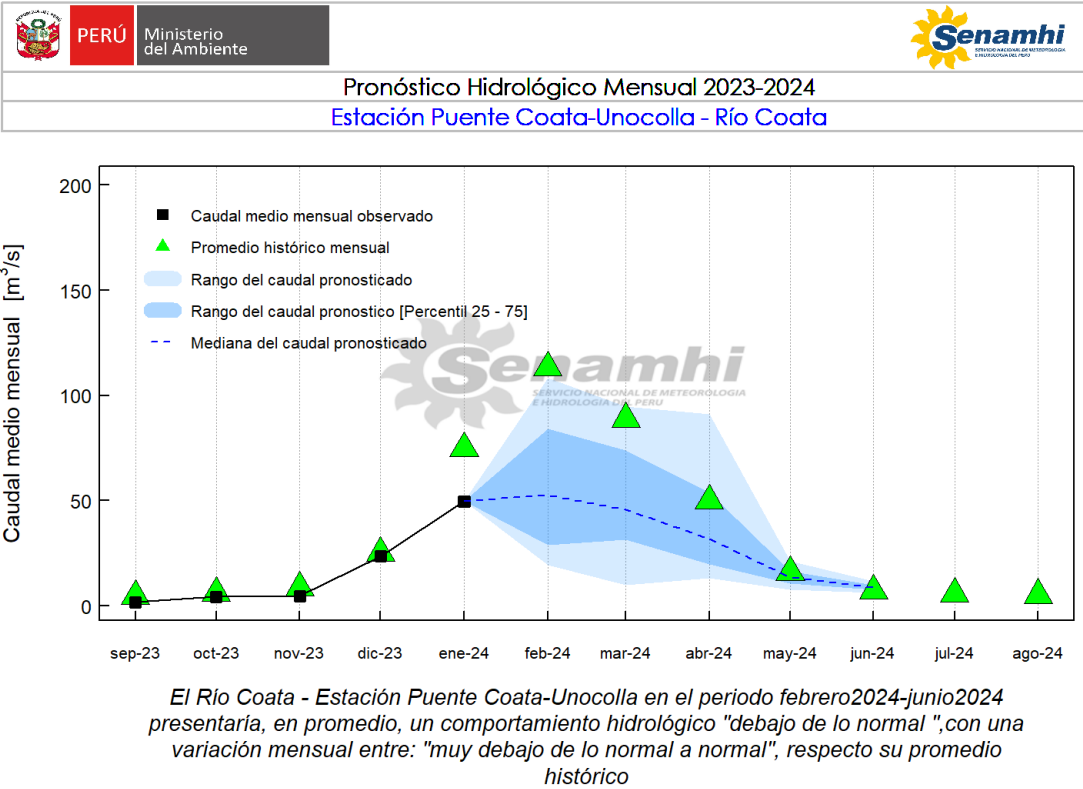


Figura 18. Pronóstico Hidrológico Estacional para la cuenca del río Coata– Pte. Coata-Unocolla.

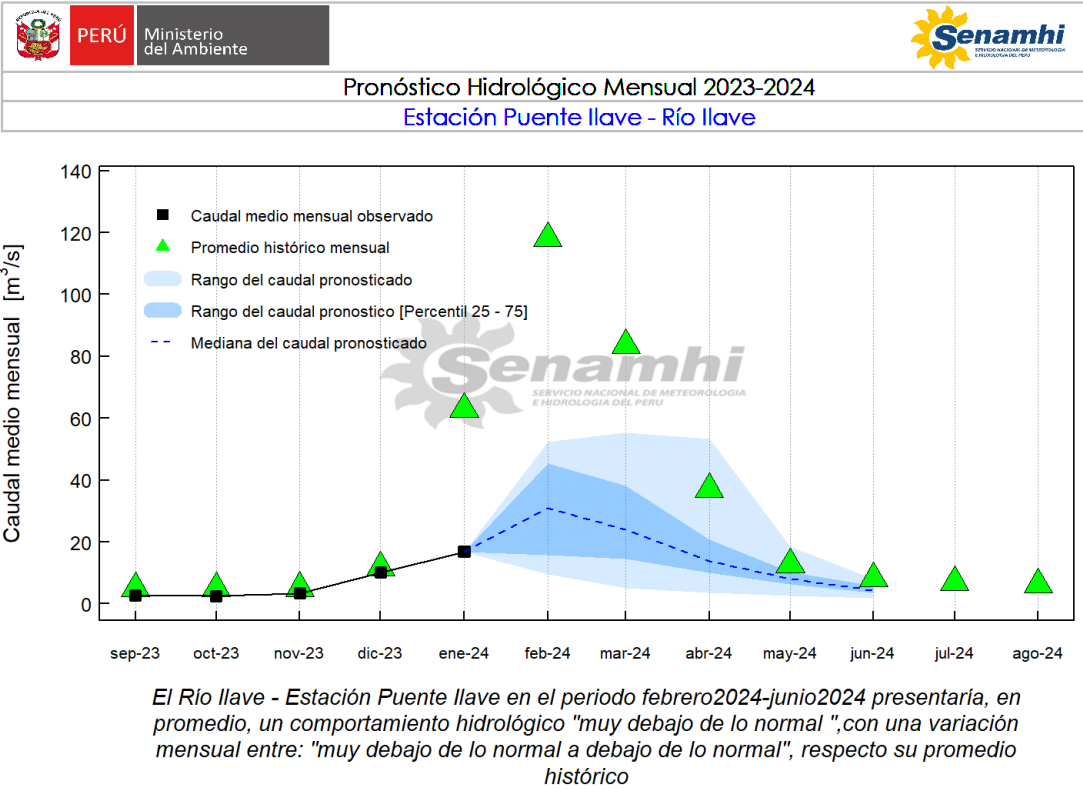


Figura 19. Pronóstico Hidrológico Estacional para la cuenca del río Ilave– Pte. Ilave.

Tabla 1. Perspectivas de las condiciones hidrológicas para el periodo febrero 2024 – junio 2024

Región	Estación	Río	Rango pronosticado durante el periodo
Pacífico	El Tigre	Tumbes	normal a debajo de lo normal
	El Ciruelo	Chira	normal a debajo de lo normal
	Pte. Ñacara	Piura	debajo de lo normal a normal
	Yonán	Jequetepeque	debajo de lo normal a normal
	Condorcerro	Santa	sobre lo normal a normal
	Santo Domingo	Chancay-Huaral	normal
	Chosica	Rímac	normal
	La Capilla	Mala	muy sobre lo normal a normal
	Letrayoc	Pisco	normal
	Ocoña	Ocoña	normal
Titicaca	Pte. Huancané	Huancané	muy debajo de lo normal a debajo de lo normal
	Pte. Ramis	Ramis	muy debajo de lo normal a debajo de lo normal
	Pte. Coata -Unocolla	Coata	muy debajo de lo normal a normal
	Pte. Ilave	Ilave	muy debajo de lo normal a debajo de lo normal
Amazonas	Tamshiyacu	Amazonas	normal
	Tocache	Huallaga	normal a debajo de lo normal
	Pisac	Vilcanota	normal

Nota: Anomalías de caudal simuladas entre -100% a -50 % corresponden a “muy debajo de lo normal”, entre -50% a -25% como “debajo de lo normal”, entre -25% a 25% como “normal”, entre 25% a 50% como “sobre lo normal”, entre 50% a 100% como “muy sobre lo normal” y mayor a 100% como “alto”

V. CONCLUSIONES

Según la reciente actualización de los escenarios de lluvias y del pronóstico hidrológico estacional en cuencas representativas con control hidrométrico, se concluye que para el periodo febrero 2024 – junio 2024:

- *Región Hidrográfica del Pacífico*

En la región del Pacífico norte, se presentaría principalmente un comportamiento de los caudales de “normal” a “debajo de lo normal”, pudiendo presentarse los máximos caudales en el mes de marzo. Mientras que en la zona central y sur del Pacífico, presentaría un comportamiento hidrológico predominantemente “normal”.

- *Región Hidrográfica del Amazonas*

Se presentaría principalmente un comportamiento de los caudales entre “normal” a “debajo de lo normal”.

- *Región Hidrográfica del Titicaca*

Se presentaría principalmente un comportamiento de los caudales de “muy debajo de lo normal” a “debajo de lo normal”.

El presente pronóstico muestra condiciones hidrológicas en la región hidrográfica del Pacífico Norte, principalmente un comportamiento de los caudales de “normal” a “debajo de lo normal”. Mientras que en la zona central y sur del Pacífico, presentaría un comportamiento hidrológico predominantemente “normal”. La región hidrográfica del Amazonas presentaría un comportamiento de los caudales entre “normal” a “debajo de lo normal”. Finalmente, en la región hidrográfica del Títicaca, se prevé un escenario donde el comportamiento de los caudales entre “muy debajo de lo normal” a “debajo de lo normal”.

Para el verano de 2024, bajo el contexto de Alerta de El Niño costero, se prevé en la zona noroccidental del país posible ocurrencia de crecidas, principalmente en marzo. En la zona centro-occidental, no se descarta eventos de crecidas repentinas que podrían afectar las actividades en los ríos y zonas aledañas, además de posibles activaciones de quebradas. Se prevé que los caudales de la región hidrográfica del Títicaca experimenten nuevamente déficit hídrico con respecto a sus valores normales históricos.

Estas perspectivas hidrológicas son una referencia del promedio mensual del caudal del periodo febrero 2024 – junio 2024.

VI. RECOMENDACIONES

- El SENAMHI recomienda a las entidades competentes correspondientes al Sistema Nacional de Gestión de Riesgo de Desastres – SIGRID a articular la información hidroclimática para la prevención de los riesgos asociados al desarrollo del periodo de lluvias indicado para la toma de decisiones oportuna en salvaguarda de la población y sus medios de vida.
- La confiabilidad de los pronósticos aumenta conforme se reduce el tiempo de anticipación, por lo que se recomienda hacer seguimiento de los avisos y las actualizaciones de los pronósticos del SENAMHI, así como mantenerse informados a través de los diferentes productos y/o servicios de información hidrológica que nuestra entidad pone a disposición del público.

Reporte de pronóstico hidrológico estacional a nivel nacional

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú – SENAMHI

Dirección de Hidrología

Subdirección de Predicción Hidrológica

Monitoreo hidrológico y los avisos emitidos:

<https://www.senamhi.gob.pe/?&p=monitoreo-hidrologico>

<https://www.senamhi.gob.pe/?&p=avisos-hidrologicos>

Pronóstico de caudales:

<https://www.senamhi.gob.pe/?&p=pronostico-hidrologico>

Información de reservorios:

<https://www.senamhi.gob.pe/?&p=mapa-reservorios>



Servicio Nacional de
Meteorología e Hidrología del
Perú - SENAMHI
Jr. Cahuide 785, Jesús María
Lima 11 - Perú

Central telefónica: [51 1] 614 1414

Dirección de Hidrología: [51 1] 614 1414 anexo 465

Pronóstico Meteorológico: [51 1] 614-1407

Predicción Hidrológica: [51 1] 614 -1409

Consultas y sugerencias:

hidrologia_dgh@senamhi.gob.pe